

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

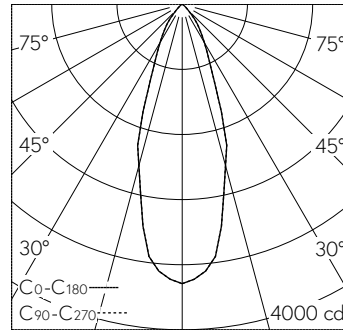
B 50 445.1K3
 blanc - RAL 9003
 LED 13.5 W 1609 lm-h 3000 K
 Convertisseur commutable on/off



Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP20 Classe de protection III.

Répartition lumineuse diffuse. Hybrid Optics®. Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 36°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Sans bloc alimen. Classe de protection III. Boîtier d'encastrement en matière synthétique (polyamide), renforcé à la fibre de verre. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium. Surface du réflecteur en aluminium pur. Lentille optique en silicone. Anneau de finition couleur blanc. Câble de connexion avec collier antitraaction et le système de connecteur pour boîtier d'alimentation on/off ou DALI. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 125 x 95 mm. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-25 mm. Dimensions Ø 115 x 95 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	858
4	2.60	215
6	3.90	95
8	5.20	54
10	6.50	34

LED 3000 K 13.5 W 1609 lm-h 40° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

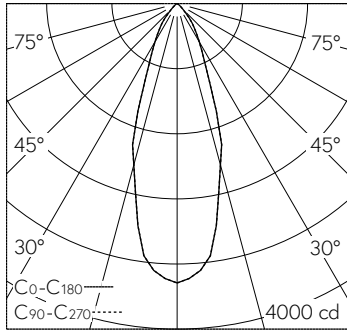
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1609 lm-h
Puissance de raccordement	13.5 W
Rendement lumineux	119.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	2025 lm-c
Puissance du module	11,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

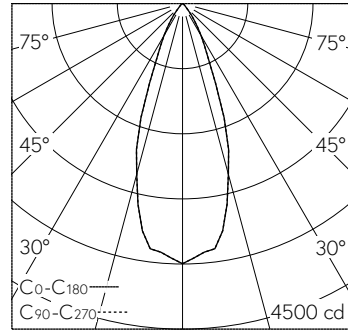
Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	38 ° Flood (33 – 45 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Boîtier d'alimentation	nécessaire, commander séparément
Température de service	max. 40 °C
Poids	0.6 kg





h [m]	D [m] 36°	E (0°)
2	1.30	858
4	2.60	215
6	3.90	95
8	5.20	54
10	6.50	34

LED 3000 K 13.5 W 1609 lm-h 40° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



h [m]	D [m] 38°	E (0°)
2	1.38	899
4	2.75	225
6	4.13	100
8	5.51	56
10	6.89	36

LED 3000 K 13.5 W 1668 lm-h 38° 13159M / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selo...